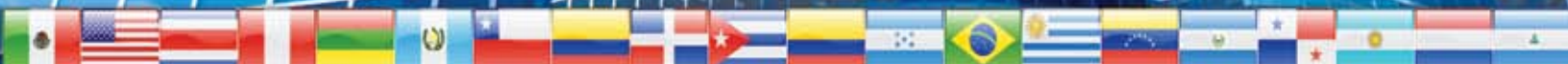


CATÁLOGO

**Siéntete seguro,
son puertas MMI.**





CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS DE ACERO

Nuestras puertas metálicas superan las exigencias de los laboratorios de pruebas más prestigiados a nivel mundial, como:



Detrás de cualquiera de nuestras puertas, existe una garantía de seguridad y calidad así como una amplia gama de diseños, tamaños y diferente calibres que van desde 16, 18 y 20 rolado en frío (ASTM A 366) o galvanneal A 60 (ASTM A526).

Nuestra infraestructura nos permite cubrir técnicamente cualquier necesidad con un portafolio de productos en constante crecimiento. Hoy, podemos ofrecerle puertas con aislante térmico interno de poliestireno estructural de alta densidad (17 Kg/m³), panel de abeja (honeycomb) o lana mineral de acuerdo a las normas UBC-72(97), UL-10B y UL-10C con un espesor estándar de 1 3/4". Entre nuestros modelos, se fabrican puertas **Swingerdoor, Stiffened Doors, EC Doors, Dutch Doors, puertas blindadas nivel 3 y 4, puertas contra huracán, acústicas y puertas corredizas corta fuego.** Esto le permite a los arquitectos y diseñadores el acceso a más opciones, contando siempre con la seguridad, rendimiento y calidad certificadas.

CERTIFICACIÓN

La certificación es por medio de etiquetas emitidas por los diferentes laboratorios de prueba que cuentan con un número de registro para su control. Esta etiqueta va adherida a la puerta, de esta manera el cliente tiene diferentes opciones para determinar la certificación del laboratorio que especifique el proyecto, significando esto una ventaja sensible sobre otras marcas. Adicionalmente nuestras puertas están aprobadas por UL y FM para resistir el fuego por tres horas.



SELLOS TROQUELADOS DE CERTIFICACIÓN.



VENTAJAS

- La excelencia en ingeniería de diseño de MMI ha logrado producir puertas con un diseño económico, práctico y muy resistente.
- Cada puerta cuenta con un refuerzo largo en la bisagra superior y el sistema exclusivo patentado de unión SUPERIOR STRONG TAB.
- Cumple con los niveles 1 y 2 de de criterios de diseño solicitados en especificaciones gubernamentales de los Estados Unidos de Norte América y en SDI 100 del Steel Door Institute.
- Cuentan con preparaciones para diversos herrajes de línea homologados por ANSI norma A 115, estas preparaciones son hechas directamente en planta si así se requiere y pueden ser para barras de pánico, cerraduras, cierra puertas, bisagras, etc.
- Para mayor resistencia a la corrosión, están disponibles en acero galvanneal A60 en calibre 20, 18 y 16.
- Su abatimiento universal permite que la puerta sea instalada en aperturas izquierdas o derechas.



ABATIMIENTO UNIVERSAL.



ESTILOS DE PUERTAS

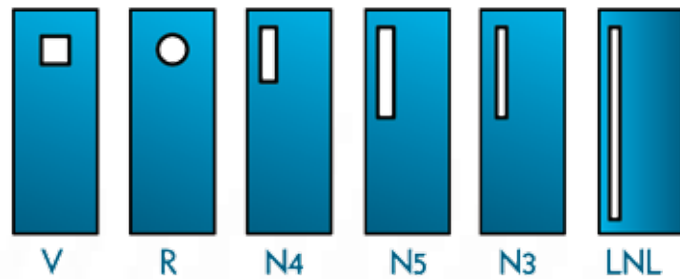
PANEL LISO COMPLETO Y PUERTAS CON VIDRIO.



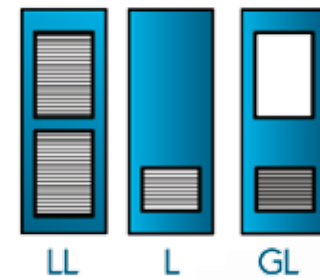
PUERTA HOLANDESA.



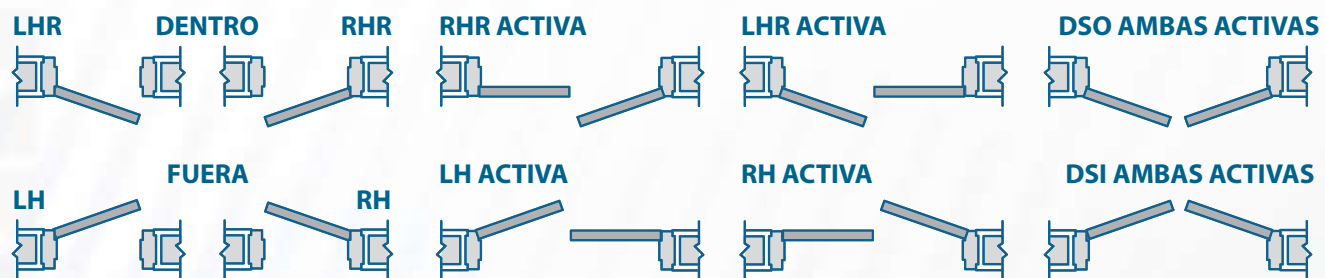
PUERTAS CON MIRILLA DE VIDRIO.



PUERTAS CON REJILLAS (LOUVERS).



ABATIMIENTO DE PUERTAS

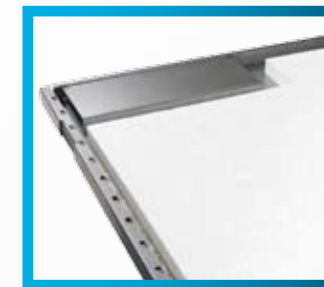


SWINGERDOOR

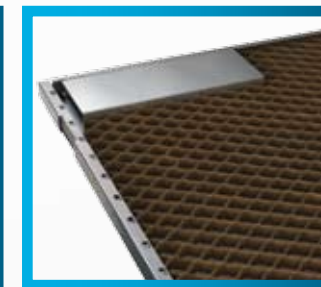
Es la puerta más utilizada en las construcciones de tipo industrial, comercial y de servicios. Se fabrica con dos hojas de lámina de acero completamente lisas y sin marcas de soldadura, denominadas Pan y Lid. Su abatimiento universal permite que la puerta sea instalada en aperturas izquierdas o derechas, que significa una solución importante para el desarrollo de obras donde los abatimientos pueden variar por necesidades del edificio. Esta puerta está certificada por UL, FM y WHI hasta por tres horas contra incendio en un diseño tipo F totalmente cerrado es decir, sin aplicaciones de mirillas o louvers. En caso de requerirlo, las resistencia al fuego puede variar dependiendo del tamaño del elemento insertado a la puerta.



TIPO DE RELLENO



RELLENO DE POLIESTIRENO CON REFUERZO PARA CIERRA PUERTAS Y PERFORACIONES PARA GRAPAS DE SUJECIÓN.



RELLENO TIPO PANEL DE ABEJA (HONEYCOMB) CON REFUERZO PARA CIERRA PUERTAS Y PERFORACIONES PARA GRAPAS DE SUJECIÓN.

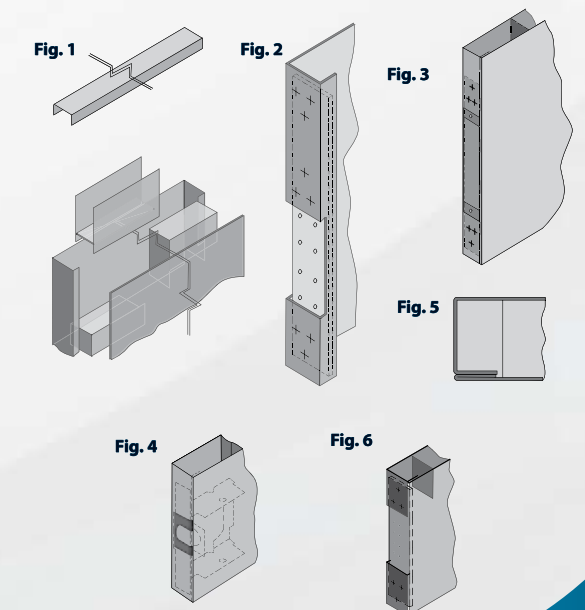
REFUERZOS PARA CIERRAPUERTAS: Cada puerta Swingerdoor tiene incluida una caja de refuerzo para cierra puertas. Fig.1

REFUERZO PARA BISAGRA: Su diseño permite que la puerta Swingerdoor no se cuelgue ya que tiene un refuerzo para bisagras extra largo 3/16". Fig.2

REFUERZOS PARA CERRADURAS: Las puertas Swingerdoor vienen preparadas para cerraduras cilíndricas con un backset (medida del centro de la cerradura al canto de la puerta) de 2 3/4" (ANSI A115.2 lock front) o cerraduras mortise con un backset de 2 3/4" (ANSI A115.1 lock front). Fig.3 y 4

BORDE CON DOBLADILLO: El borde con dobladillo de la puerta Swingerdoor ofrece una transición más uniforme entre ambas caras de la puerta. Fig.5

ABATIMIENTO UNIVERSAL: Las puertas Swingerdoor tienen la ventaja de que se pueden instalar tanto izquierdas como derechas, debido al dibujo de hoyos doble y el refuerzo para bisagra reversible. Fig.6



STIFFENED DOOR

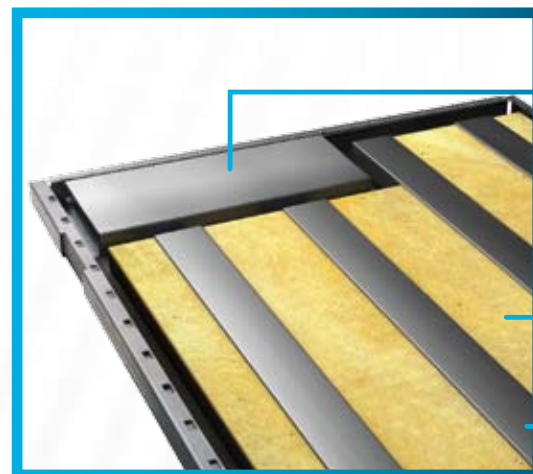
Diseñada con refuerzos interiores calibre 20 a todo lo alto de la puerta y con una separación de 6" entre cada una, puede llevar relleno de lana mineral o poliestireno estructural en las partes huecas de la puerta. Su aplicación es para áreas en donde el tránsito de personas es muy alto y sus aperturas sean violentas. Stiffened Door es la mejor opción donde se requiere incrementar la seguridad, rendimiento y ciclos de apertura requeridos.

Esta puerta esta disponible en calibres 16 y 18 en lámina rolada en frío o galvanneal A60. Cuenta con certificaciones contra incendio hasta por tres horas, los diseños de puerta permiten colocar mirillas y louvers, además de herrajes que sean homologados por ANSI 115.

Las medidas disponibles son desde 2'0" hasta 4'0" de ancho por 6'8" hasta 8'0" de alto.



TIPO DE RELLENO



REFUERZO PARA CIERRA PUERTA.

RELLENO DE LANA MINERAL.

CANALETA METÁLICA DE REFUERZO.

EC DOOR

Diseñada por MMI para satisfacer los requerimientos de cualquier obra, con excelente diseño y presentación más económica. Esta opción, disponible en calibre 20, evita el costo de alta especificación manteniendo un estándar de calidad y apariencia similar al resto de nuestras puertas. Ideal para cubrir áreas que no requieren puertas certificadas, para uso en residencias, bodegas, sanitarios, areas de servicios, oficinas, ductos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

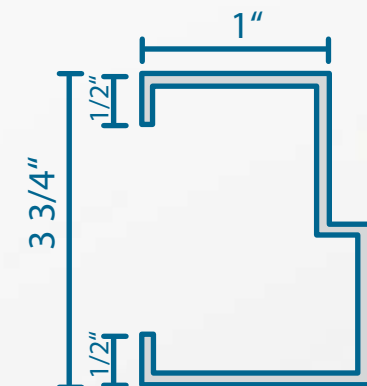
- Lámina de acero rolada en frío calibre 20.
- Pintadas con primario gris anticorrosivo.
- Preparación para cerradura cilíndrica o tubular con pestillo de 2 3/4" , ANSI -A115.3 o lisa.
- Preparadas para bisagras de 4 1/2" x 4 1/2".
- Puerta con espesor de 1 3/4".



TIPO DE RELLENO



RELLENO DE POLIESTIRENO.



CLAROS REQUERIDOS PARA LA INSTALACIÓN DE PUERTA Y MARCO

MEDIDA DE PUERTAS	MEDIDA DE PUERTA EN PIES	MEDIDAS DE CLARO TOTAL REQUERIDO
0.81 mts	2'8"	0.87 mts
0.915 mts	3'0"	0.965 mts
ALTURAS		
2.035 mts	6'8"	2.06 mts
2.135 mts	7'0"	2.16 mts

PUERTAS BLINDADAS

Nuestra infraestructura nos permite fabricar puertas y marcos blindados y crear diseños con mirillas de cristal blindado, cajas transfer y pasadocumentos, cuenta además con preparaciones de fábrica para herrajes homologados por ANSI 115 (para instalar otro tipo de cerradura con preparación especial se deberá consultar a la fábrica).

NIVEL 3

Resisten impactos de armas cortas de alto poder, calibres: .357 magnum y .44 magnum, de acuerdo a las pruebas de seguridad estandarizadas por los protocolos de prueba de UL 752.

Recomendadas para instalarse en interiores o exteriores; casetas de vigilancia de edificios públicos con accesos controlados, casas de cambio, cajas de cobro, etc.

NIVEL 4

Son puertas diseñadas para resistir impactos de armas de alto poder, como un rifle 30-06, de acuerdo a las pruebas de seguridad estandarizadas por los protocolos de prueba de UL 752.

Las recomendaciones de uso son para ser instaladas en casetas de vigilancia de edificios públicos con accesos controlados, bancos, estaciones de telecomunicaciones, o en cualquier lugar donde se requiera incrementar la seguridad para el personal y equipo.



NIVELES DE SEGURIDAD

PROBADO DE ACUERDO A LA NORMA UL752 PARA ESTAS ARMAS

	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
RANGO	PODER MEDIO (MPSA)	PODER ALTO (HPSA)	SUPER PODER (SPSA)	PODER ALTO RIFLE
TIPO DE ARMA	SUPER .38 AUTOMATICA	.357 MAGNUM REVOLVER	.44 MAGNUM REVOLVER	30-06 RIFLE
LARGO DE BARRENO	5" (127)	8 1/4" (210)	6 1/2" (165)	—
TIPO DE BALA (granos de pólvora)	CASCO METALICO 130 granos	PUNTA SUAVE 158 granos	PUNTA SUAVE 240 granos	EXPANSIVA 240 granos
VELOCIDAD DE IMPACTO (PPS = Pies Por Segundo)	1280 PPS	1450 PPS	1470 PPS	2523 PPS
ENERGIA DE IMPACTO (P-L = Pies Por Libra)	475 P-L	740 P-L	1250 P-L	3102 P-L

PUERTAS CONTRA HURACANES

Diseñada por MMI, aprobada por UL en todos los protocolos de prueba contra huracanes, siguiendo las recomendaciones de construcción de ASTM E 330, ASTM E 1886/1996 70 PSI. ANSI A 250-13. Se pueden construir totalmente lisas, ciegas o con cristal para obtener un rango de visión mucho más amplio

PUERTAS CONTRA HURACANES LISAS

Este modelo tiene una recomendación de uso para áreas donde las condiciones climáticas sean muy severas y por su niveles de riesgo, demanden mayor seguridad como: escuelas, shelters (casetas) donde se resguarde equipo o personas o incluso panic rooms (cuartos seguros) en residencias o escuelas.



PUERTAS CONTRA HURACANES CON MIRILLA

Las puertas diseñadas con mirilla sirven para tener una área de visión amplia con un diseño atractivo manteniendo total protección ante un evento climático severo.

Altamente recomendables para instalarse en entradas de cines, hoteles, edificios de oficinas, centros comerciales, hospitales, edificios de departamentos y otras estructuras.

Cuando el diseño de una puerta como ésta requiere la integración de ventana, se recomienda usar cristal de seguridad que resiste la presión de **70 psi de impacto**, a fin de conservar íntegro el nivel de seguridad



PUERTAS ACÚSTICAS

Ofrecen una solución ideal para edificios que necesiten disminución de ruido de un sector a otro. Construidas de acuerdo a ASTM E 90-90 y ASTM 413-87 conforme a la guía de especificación de ANSI A250.8-1998 para soportar un nivel de ruido hasta 41 STC. Estructuradas en lámina de calibre 16, con sellos perimetrales e inferiores contra ruido y un marco doble batiente calibre 16 que hacen más eficiente su desempeño.

Las medidas máximas que se fabrican son 4'0" x 8'0", las preparaciones de herrajes deberán corresponder a ANSI 115.

Perfectas para instalarse en estudios de grabación, salas de conferencias, bibliotecas, escuelas, clínicas y hospitales, aeropuertos, editoras de cine y en general donde se requiere disminuir el ruido excesivo.

Sound-Tech®



PUERTAS CORREDIZAS CORTA FUEGO

Fabricadas para ofrecer un rango de seguridad muy alto en áreas de almacenaje y donde el tránsito vehicular y peatonal sea muy frecuente.

Son construidas con paneles NP16 que resisten el fuego hasta por tres horas.

El sistemas de contrapesos, jaladeras, rieles y fusibles térmicos son instalados de acuerdo a las normas recomendadas por la NFPA 80.

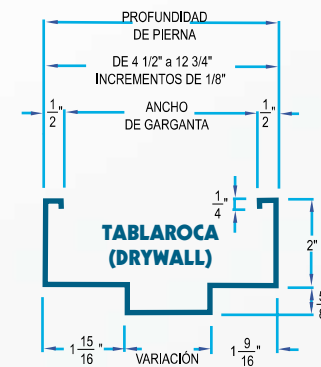


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MARCOS

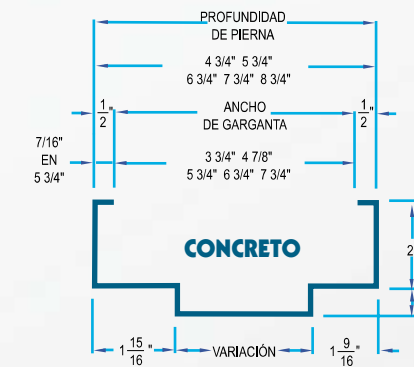
MMI ofrece una amplia gama de diseños, perfiles, funciones y tamaños para diferentes medidas de vanos. Fabricados en acero de lámina rolada en frío o galvanneal A60, calibres 14, 16 y 18, están diseñados para instalarse en todo tipo de muros, pues se adecuan prácticamente a todas las condiciones de pared y requerimientos de accesos gracias a la diversidad de anclajes que poseemos.

Estos marcos cumplen con las mismas normas y certificaciones UL, FM y WHI que nuestras puertas, con el objetivo de satisfacer las especificaciones que el proyecto exija. Los refuerzos internos para colocar herrajes son homologados por ANSI 115 para asegurar su calidad total.

DOBLE BATIENTE



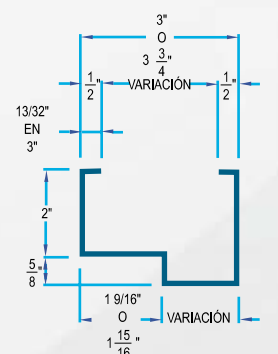
CARA VARIABLE



DOBLE EGRESO



BATIENTE SENCILLO



DOBLE ABATIMIENTO



MARCOS ESTANDAR PARA CONCRETO SERIE M

MMI fabrica marcos de acero para puertas 1 3/8" y 1 3/4" disponibles en calibres 14 y 16 rolado en frío o galvanneal A60, con esquinas limpias y líneas pronunciadas. Pueden ser instalados en muros de concreto o de acero. Las medidas disponibles van desde 2'0"x 6'8" hasta 4'0"x1'0" y perfiles disponibles desde 4 1/2" hasta 8 3/4". Puedes elegir entre marcos tipo batiente sencillo, doble batiente, doble egreso, doble acción, intercomunicación y ajustables.

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



ESQUINAS: Ángulos exactos de 90° que crean una apariencia atractiva y uniforme. Fig. 1

PESTAÑAS: Sistema para sostener el marco de cuatro pestañas en cada esquina, provee de la fuerza y soporte necesario. Fig. 2

TOPE ESTANDAR: Topes de 5/8" de alto en todos los perfiles para colocar fácilmente sellos perimetrales. Fig. 3

REFUERZOS RESISTENTES: Refuerzos de una sola pieza soldados al marco para una máxima resistencia, en contra Fig. 4 y en bisagras Fig. 5. Refuerzos de 3 1/16" en todos los marcos de 1 3/4" para la máxima fuerza y resistencia a que se cuelgue la puerta.

MARCOS PARA TABLAROCA SERIE D (DRYWALL)

Su diseño los hace perfectos para colocarse en muros contruidos de tablaroca. Cuentan con un sujetador localizado en la parte superior de cada pierna y por la parte interna del perfil. Este anclaje sujeta firmemente el marco al vano en donde es colocado, permitiendo una instalación fácil, segura y sobre todo limpia, sin necesidad de soldar en ningún punto. Disponibles en calibres 14 y 16 rolado en frío o galvanneal A60.

Como en los marcos estándar, todos los dobleces son limpios y las esquinas tienen un sistema para sujetar las piernas al cabezal en cuatro puntos por medio de pestañas que se doblan para no permitir el movimiento del marco.

Las medidas disponibles van desde 2'0"x 6'8" hasta 4'0"x 8'0" con perfiles disponibles de 4 1/2" hasta 8 3/4".

Fig. 1

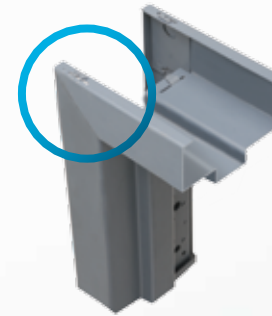


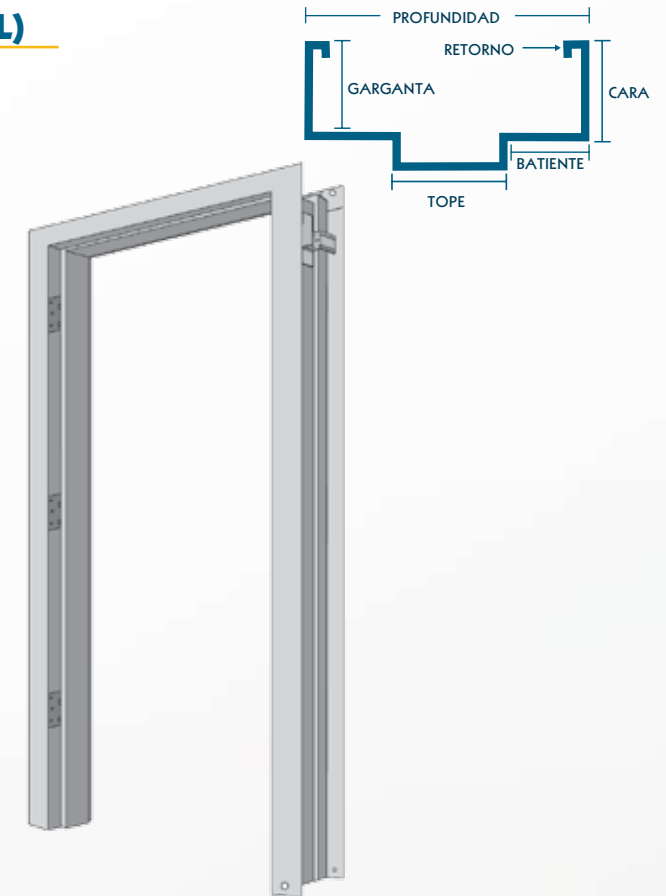
Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4









ESQUINAS: Ángulos exactos de 90° que crean una apariencia atractiva y uniforme. Fig. 1

PESTAÑAS: Sistema para sostener el marco de cuatro pestañas en cada esquina, provee de la fuerza y soporte necesario. Fig. 2

ANCLAJE: Seguro de pierna ajustable para un anclaje firme. Adicionalmente dos perforaciones en la base de cada pierna ayudan a estabilizar el marco en la instalación.

REFUERZOS RESISTENTES: Refuerzos de una sola pieza soldados al marco para una máxima resistencia, en contra Fig. 3 y en bisagras Fig. 4. Refuerzos de 3 1/16" en todos los marcos de 1 3/4" para la máxima fuerza y resistencia a que se cuelgue la puerta.

NIVELES DE SEGURIDAD DE PUERTAS CONTRA FUEGO

NIVEL	APERTURA	RANGO	CRISTAL	SWINGERDOOR
A	Paredes separando o dividiendo edificios en zonas de alto riesgo de fuego.	3 hrs. (180 min.)	Manufactura especial	
B	Espacios con comunicación vertical, cubos de escalera y ejes de elevadores.	1-1/2 hrs. (90 min.)	100 pulgadas cuadradas por cada hoja de puerta.	
C	Corredores y divisiones de cuartos	3/4 hrs. (45 min.)	1296 pulgadas cuadradas con dimensiones no mayores a 54" mínimo 6".	
D	Muros exteriores sujetos a fuego severo desde afuera.	1-1/2 hrs. (90 min.)	Ninguna	
E	Muros exteriores sujetos a fuego ligero o moderado desde afuera.	3/4 hrs. (45 min.)	1296 pulgadas cuadradas.	
F	Aperturas entre espacios habitables y corredores donde el humo puede ser peligroso.	1/3 hrs. (20 min.)	1296 pulgadas cuadradas.	

TABLAS DE CLAROS

CONCRETO

CLARO REQUERIDO PARA LA INSTALACIÓN DE PUERTA Y MARCO EN CONCRETO

ANCHO PUERTA SENCILLA

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
0.61	2' 0"	0.715
0.71	2' 4"	0.815
0.76	2' 6"	0.865
0.81	2' 8"	0.915
0.865	2' 10"	0.97
0.915	3' 0"	1.02
1.015	3' 4"	1.12
1.07	3' 6"	1.175
1.12	3' 8"	1.225
1.17	3' 10"	1.275
1.22	4' 0"	1.325

ANCHO PUERTA DOBLE

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
1.22	4' 0"	1.325
1.42	4' 8"	1.525
1.525	5' 0"	1.63
1.625	5' 4"	1.73
1.73	5' 8"	1.835
1.83	6' 0"	1.935
2.035	6' 8"	2.14
2.135	7' 0"	2.24
2.235	7' 4"	2.34
2.34	7' 8"	2.445
2.44	8' 0"	2.545

ALTURA

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
2.035	6' 8"	2.09
2.135	7' 0"	2.19
2.185	7' 2"	2.24
2.44	8' 0"	2.495

TABLAROCA

CLARO REQUERIDO PARA LA INSTALACIÓN DE PUERTA Y MARCO DE EMBUTIR EN TABLAROCA

ANCHO PUERTA SENCILLA

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
0.61	2' 0"	0.66
0.71	2' 4"	0.76
0.76	2' 6"	0.81
0.81	2' 8"	0.86
0.865	2' 10"	0.915
0.915	3' 0"	0.965
1.015	3' 4"	1.065
1.07	3' 6"	1.12
1.12	3' 8"	1.17
1.17	3' 10"	1.22
1.22	4' 0"	1.27

ANCHO PUERTA DOBLE

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
1.22	4' 0"	1.27
1.42	4' 8"	1.47
1.525	5' 0"	1.575
1.625	5' 4"	1.675
1.73	5' 8"	1.78
1.83	6' 0"	1.88
2.035	6' 8"	2.085
2.135	7' 0"	2.185
2.235	7' 4"	2.285
2.34	7' 8"	2.39
2.44	8' 0"	2.49
3.05	10' 0"	3.10

ALTURA

MEDIDA DE PUERTAS		MEDIDA DE CLARO TOTAL REQUERIDA METROS
METROS	PIES	
2.035	6' 8"	2.09
2.135	7' 0"	2.19
2.185	7' 2"	2.24
2.44	8' 0"	2.495

